

BULLETIN N° 74 (12/85) du 18 JUIN 1985

AGIR . Sur luzerne à graines, contre les phytonomes s'il y a lieu

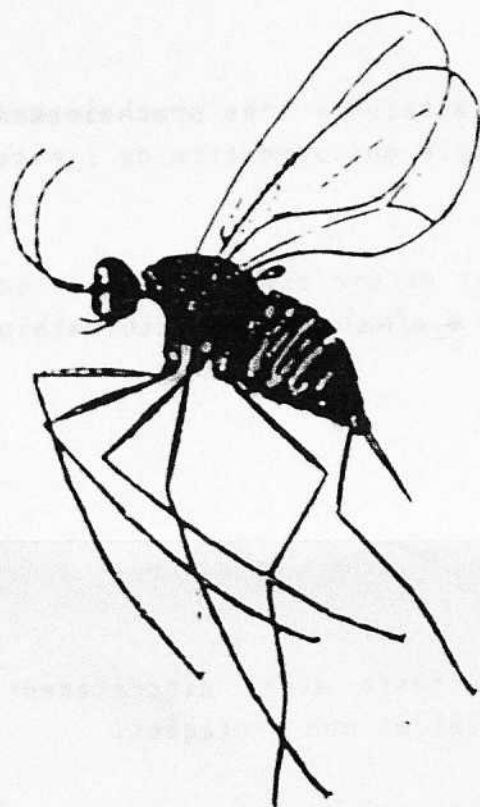
SURVEILLER . Les cécidomyies des fleurs de luzerne à graines
 . Les pucerons des épis sur blé
 . Les cécidomyies du blé en situations tardives

COLZA

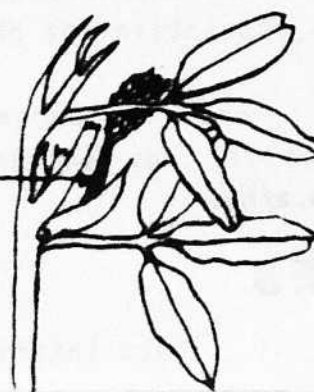
Tout traitement contre l'alternaria et le Pseudocercospora est désormais inutile.

LUZERNE A GRAINES

CECIDOMYIES DES FLEURS



Péduncule > 1 cm



Inflorescence au Stade sensible à la Cécidomyie des fleurs

Cécidomyies des fleurs (x 30)

(taille réelle 1 à 1,5 mm)

Ce ravageur de très petite taille peut être la cause de dégâts importants en pondant dans les jeunes boutons verts, qui se transforment alors en galles.

Il est indispensable d'assurer contre cet insecte une protection préventive systématique. L'intervention est à réaliser selon le stade de la luzerne :

P. 19



SERVICE DE LA PROTECTION
DES VÉGÉTAUX
13, Rte de la Forêt - BIARD
86000 POITIERS
Tél. : (49) 58.39.02

Publication périodique - Imprimerie de la Station Poitou-Charentes
Directeur Gérant : R. GUILLEMENET
CPPAP n° 1664 A.D. Abonnement annuel : 100 F.
Chèque bancaire ou postal à l'ordre du
sous-régisseur de recettes Avertissements Agricoles

1ère intervention : Lorsque 50 % des tiges présentent une inflorescence avec un pédoncule de plus de 1 cm (cf schéma).

2ème intervention : 12 à 15 jours après le premier traitement.

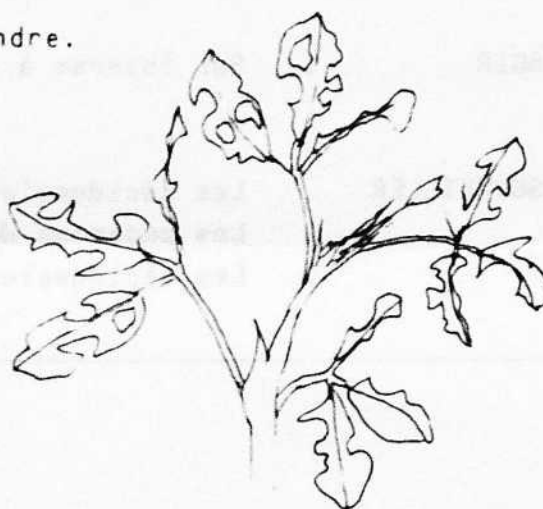
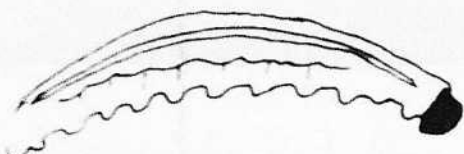
Pour les parcelles précoupées autour du 15 Mai le stade de sensibilité de la luzerne aux cécidomyies sera bientôt atteint.

Intervenir à ce moment là avec SUMICIDIN 10 à 0,3 l/ha.

Appliquer le produit le soir en l'absence d'insectes pollinisateurs. Le traitement se fera à forte pression (5 à 8 bars) avec des jets à turbulence pour avoir une meilleure pénétration dans la masse végétale.

Pour les parcelles précoupées tardivement attendre.

PHYTONOMES



Larves de Phytonome

Dégâts de larve de phytonome

Les larves de phytonomes qui ressemblent à de petites chenilles de couleur verte sont très abondantes dans la région surtout dans les parcelles précoupées avant le 25 Mai. Le seuil d'intervention est de 100 larves capturées en 25 coups de filet fauchoir.

- Pour les parcelles qui n'ont pas reçu de protection et qui vont atteindre **très prochainement** le stade de sensibilité aux cécidomyies, attendre le 1er traitement cécidomyie qui permettra de limiter aussi les populations de phytonomes.

- Pour les parcelles qui n'ont pas reçu de protection et qui sont encore assez loin du stade de sensibilité aux cécidomyies intervenir avec du lindane (400 à 600 g m.a/ha) ou du méthidathion à 300 g.m.a/ha.

CEREALES

Toute intervention devient inutile après la fin floraison

BLE

Septoriose : Malgré des températures favorables, septoria nodorum se manifeste assez discrètement. Septoria tritici reste l'espèce dominante avec apparition sur Fl dans les parcelles non protégées.

Rouille brune : tend à se généraliser mais sans généralement prendre l'extension prévue.

Fusariose de l'épi : De nombreux symptômes de Fusariose de l'épi sont observés sur céréales liés à une période favorable à la maladie au stade floraison. Aucun conseil d'intervention n'a été donné alors, étant donné le caractère **aléatoire** de la protection fongicide.

Pucerons : Population en faible évolution en partie liée à une activité importante des auxiliaires. Quelques parcelles ont atteint le seuil d'intervention au niveau du réseau. La surveillance reste nécessaire jusqu'à la fin du **stade laiteux** surtout en terres sèches.

N'utilisez que des produits ayant le label "non dangereux pour les abeilles".

Cécidomyies : Risques maintenant limités aux parcelles tardives